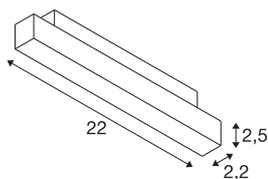




IN-LINE 22 48V TRACK

opal, DALI, Spot, weiß 7.3W, 540lm, 2700K, CRI90, 95°

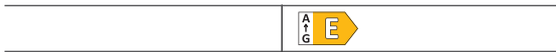
Schlichte Linearleuchten für einen besonders eleganten Look: Die IN-LINE Strahler lassen sich so im 48V TRACK Schienensystem verstecken, dass nur das Beste zum Vorschein kommt: Hochwertiges Licht mit einem Abstrahlwinkel von 35° in verschiedenen Lumen-Stärken, einer via CCT-Switch einstellbaren Lichtfarbtemperatur (2700-K/3000K/4000K) und naturgetreuen Farbwiedergabe (CRI >90). Dazu ist die DALI-kompatible IN-LINE Linearleuchte auch noch so schnell wie einfach via Schienenadapter installiert.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1006616
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montagedetails	Schiene, Schiene Decke, Schiene Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI 2
Primäre Nennspannung	48V
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	III
Wattage	7.3 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Netzwerk Bemessungs-Bereit-schaftsleistung	0.5 W
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.4
Lumen	540 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	95 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	28

Lichtquelle



LXXBXX Daten	L80B50
Risikogruppe	1
Länge	22 cm
Breite	2.2 cm
Höhe	5.5 cm
Nettogewicht	0.167 kg
Bruttogewicht	0.179 kg